

# Unidades interiores de pared diseñadas para una instalación y un mantenimiento sencillos

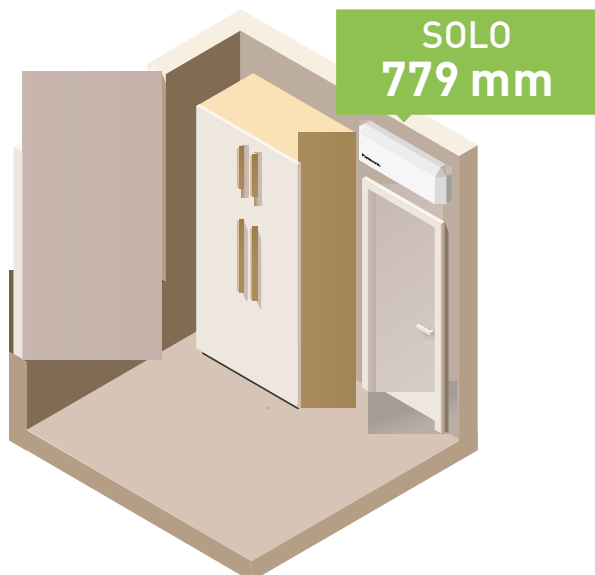


Toda la gama de unidades interiores de pared ha sido cuidadosamente diseñada para una instalación sencilla y sin complicaciones y un mantenimiento continuo.



## 1 Diseño ultracompacto

El diseño compacto de las unidades interiores tiene una anchura de solo 779 mm. Esto permite más opciones de instalación, incluido el espacio limitado sobre una puerta.



## 2 Instalación sencilla

Gracias a las mejoras avanzadas, se ha reducido notablemente el tiempo de instalación. Los nuevos modelos de aire acondicionado incluyen una placa de instalación reforzada que ofrece mayor estabilidad y resistencia para una instalación precisa y bien acabada. Con el nuevo soporte integrado, la unidad tiene el diseño apropiado para ser instalada por una sola persona. También dispone de una visión clara y acceso sencillo a las conexiones de la tubería de condensados y los cables. Se ha obtenido un aumento de 13 mm para los conductos, de modo que ahora los instaladores pueden comprobar fácilmente que los conductos y aislamientos están instalados correctamente.

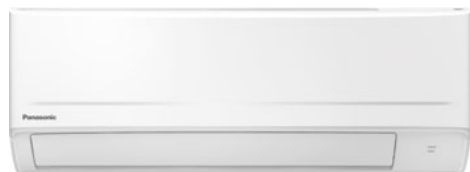


## 3 Fácil mantenimiento

La unidad, con un diseño meticuloso que beneficia tanto al instalador como al usuario, incluye una rejilla frontal fácil de desmontar para acceder fácilmente al interior. Las piezas interiores de la unidad también se han rediseñado para un mantenimiento más rápido y sencillo. Los componentes electrónicos y de cableado se encuentran ahora solo en un lado de la unidad para facilitar el mantenimiento.

## 4 Instalación fácil/oculta del adaptador Wi-Fi

El modelo más reciente incluye un espacio específico para un adaptador de red. Fácil de conectar, las ranuras guía permiten una instalación fácil y sencilla del adaptador, que queda oculto y fuera de la vista.



NOVEDAD  
2022

**NUEVO Split BZ ultracompacto Inverter · R32**

- Diseño compacto con sólo 779 mm de ancho
- Aire más limpio con un filtro PM2,5
- ¡Super silencioso! Hasta 20 dB(A)
- Aerowings para cambiar la dirección del caudal de aire
- Gran ahorro de energía
- Refrigeración incluso a -10 °C
- Control opcional a través de internet y voz



Kit			KIT-BZ25-XKE	KIT-BZ35-XKE	KIT-BZ50-XKE	KIT-BZ60-XKE
Capacidad frigorífica	Nominal (mín. - máx.)	kW	2,50(0,85 - 3,00)	3,40(0,85 - 3,90)	5,00(0,98 - 5,40)	6,00(0,98 - 6,50)
EER <sup>1)</sup>	Nominal (mín. - máx.)	W/W	3,68(4,05 - 3,33)	3,18(3,54 - 3,05)	3,03(3,92 - 2,90)	3,03(3,92 - 2,83)
<b>SEER <sup>2)</sup></b>			<b>6,20 A++</b>	<b>6,10 A++</b>	<b>6,50 A++</b>	<b>6,30 A++</b>
Pdesign (frío)		kW	2,50	3,40	5,00	6,00
Consumo eléctrico	Nominal (mín. - máx.)	kW	0,68(0,21 - 0,90)	1,07(0,24 - 1,28)	1,65(0,25 - 1,86)	1,98(0,25 - 2,30)
Consumo anual de energía <sup>3)</sup>		kWh/a	141	195	269	333
Capacidad calorífica	Nominal (mín. - máx.)	kW	3,15(0,80 - 3,60)	3,84(0,80 - 4,40)	5,40(0,98 - 7,50)	6,80(0,98 - 8,00)
Capacidad calorífica a -7 °C		kW	2,14	2,60	4,58	5,10
COP <sup>1)</sup>	Nominal (mín. - máx.)	W/W	4,06(4,21 - 3,46)	3,69(4,10 - 3,41)	3,42(4,67 - 3,06)	3,16(4,26 - 3,02)
<b>SCOP <sup>2)</sup></b>			<b>4,20 A+</b>	<b>4,20 A+</b>	<b>4,10 A+</b>	<b>4,00 A+</b>
Pdesign a -10 °C		kW	1,90	2,40	4,00	4,40
Consumo eléctrico	Nominal (mín. - máx.)	kW	0,78(0,19 - 1,04)	1,04(0,20 - 1,29)	1,58(0,21 - 2,45)	2,15(0,23 - 2,65)
Consumo anual de energía <sup>3)</sup>		kWh/a	633	800	1366	1540
<b>Unidad interior</b>			<b>CS-BZ25XKE</b>	<b>CS-BZ35XKE</b>	<b>CS-BZ50XKE</b>	<b>CS-BZ60XKE</b>
Suministro eléctrico		V	230	230	230	230
Fusible recomendado		A	16	16	16	20
Conexión interior / exterior		mm <sup>2</sup>	4x1,5	4x1,5	4x2,5	4x2,5
Caudal de aire	Frío / Calor	m <sup>3</sup> /min	10,5/11,1	10,8/11,3	12,5/13,2	12,7/13,6
Volumen de humedad eliminada		L/h	1,5	2,0	2,8	3,3
Presión sonora <sup>4)</sup>	Frío (Al / Ba / S-Ba)	dB(A)	37/26/20	38/30/20	44/37/34	45/37/34
	Calor (Al / Ba / S-Ba)	dB(A)	37/27/24	38/33/25	44/37/34	45/37/34
Dimensiones	Al x An x Pr	mm	290x779x209	290x779x209	290x779x209	290x779x209
Peso neto		kg	8	8	8	9
<b>Unidad exterior</b>			<b>CU-BZ25XKE</b>	<b>CU-BZ35XKE</b>	<b>CU-BZ50XKE</b>	<b>CU-BZ60XKE</b>
Caudal de aire	Frío / Calor	m <sup>3</sup> /min	30,4/30,4	31,1/31,1	32,7/32,7	42,6/41,5
Presión sonora <sup>4)</sup>	Frío / Calor (Al)	dB(A)	48/49	48/50	48/49	50/50
Dimensiones <sup>5)</sup>	Al x An x Pr	mm	542x780x289	542x780x289	619x824x299	695x875x320
Peso neto		kg	24	25	36	43
Diámetro tubería	Tubería de líquido	Pulg. (mm)	1/4(6,35)	1/4(6,35)	1/4(6,35)	1/4(6,35)
	Tubería de gas	Pulg. (mm)	3/8(9,52)	3/8(9,52)	1/2(12,70)	1/2(12,70)
Rango de longitud de tubería		m	3-15	3-15	3-15	3-30
Desnivel de altura (int./ext.)		m	15	15	15	15
Longitud de tubería para gas adicional		m	7,5	7,5	7,5	7,5
Cantidad adicional de gas		g/m	10	10	15	15
Refrigerante (R32) / CO <sub>2</sub> Eq.		kg / T	0,54/0,36	0,67/0,45	1,14/0,77	1,11/0,75
Rango de funcionamiento	Frío mín. ~ máx.	°C	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43
	Calor mín. ~ máx.	°C	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24
<b>PVPR kit</b>		€	<b>818</b>	<b>870</b>	<b>1.606</b>	<b>1.987</b>

1) Cálculos EER y COP realizados de acuerdo con EN 14511. 2) Escala de etiqueta energética de A+++ a D. 3) El consumo anual de energía se calcula de acuerdo con el Reglamento (UE) 626/2011. 4) La presión sonora de la unidad interior muestra el valor medido en un punto situado a 1 m por delante y 0,8 m por debajo de la unidad. En el caso de la unidad exterior, situado a 1 m por delante y 1 m por detrás de la unidad. La presión sonora de las unidades muestra el valor medido según la especificación JIS C 9612. S-Ba: Modo silencioso. Ba: La velocidad más baja del ventilador configurada. 5) Añadir 70 mm para la salida de tuberías.

Accesorios	PVPR €
<b>CZ-TACG1</b> Adaptador Wi-Fi para control inteligente a través de la aplicación Panasonic Comfort Cloud	<b>85</b>

Accesorios	PVPR €
<b>CZ-CAPRA1</b> Adaptador de interfaz RAC para la integración en el P-Link	<b>226</b>
<b>CZ-RD517C</b> Mando de pared para split y consola de suelo	<b>97</b>



SEER: Para KIT-BZ50-XKE. SCOP: Para KIT-BZ25-XKE y KIT-BZ35-XKE. SÚPER SILENCIOSO: Para KIT-BZ25-XKE y KIT-BZ35-XKE. CONTROL VÍA INTERNET: Opcional.

Condiciones nominales: Aire interior (frío) 27 °C TS / 19 °C TH. Aire exterior (frío) 35 °C TS / 24 °C TH. Aire interior (calor) 20 °C TS. Aire exterior (calor) 7 °C TS / 6 °C TH. (TS: Temperatura seca; TH: Temperatura húmeda). Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso. Para obtener información detallada acerca de la ErP / el etiquetado energético, visita nuestras páginas [www.aircon.panasonic.es](http://www.aircon.panasonic.es) o [www.ptc.panasonic.eu](http://www.ptc.panasonic.eu).